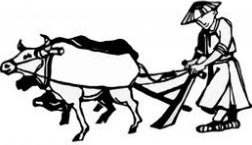


Moyen de transport		Source d'énergie	Forme d'énergie
	<b>Train à vapeur</b>	<b>Charbon</b>	<b>Thermique</b>
	<b>Voilier</b>	<b>Vent</b>	<b>Eolienne</b>
	<b>Vélo de course</b>	<b>Aliments</b>	<b>Musculaire</b>
	<b>Sous marin nucléaire</b>	<b>Uranium</b>	<b>Nucléaire ou thermique</b>
	<b>Charrue</b>	<b>Aliments</b>	<b>Musculaire</b>
	<b>Tractopelle</b>	<b>Essence, gasoil, GPL</b>	<b>Thermique</b>
	<b>Planche à voile (2)</b>	<b>Vent, Aliments</b>	<b>Eolienne, musculaire</b>
	<b>Voiture à gasoil</b>	<b>Gasoil</b>	<b>Thermique</b>
	<b>Kayak</b>	<b>Aliments (Eau)</b>	<b>Musculaire (Hydraulique)</b>
	<b>Avion</b>	<b>Kérosène</b>	<b>Thermique</b>

## **2. Classer les éléments suivants dans la bonne catégorie:**

**Batterie, réservoir, interrupteur, pneu, pédalier, accélérateur, moteur électrique, chaîne, moteur thermique, panneau photovoltaïque, engrenages, pile électrique, voile d'un navire, tuyau d'essence.**

**Stocker l'énergie : Batterie, réservoir, pile électrique**

**Commander l'énergie : interrupteur, accélérateur**

**Transformer l'énergie: Pédalier, voile, moteur électrique, moteur thermique, panneau photovoltaïque**

**Transmettre l'énergie: Pneu, chaîne, engrenages, tuyau d'essence.**